

MANOMETRES DE PRESSION DIFFERENTIELLE A CONTACT type TM

- DETECTION PRECISE DE TRES FAIBLES PRESSIONS,
(Surpression maxi: 11Kpa)
- UTILISATION ET MONTAGE AISES.

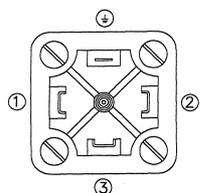
Les manomètres différentiels à contact combinent un manomètre de pression différentielle du type Magnehelic, avec un pressostat Dwyer de la série 1910. Le tout est intégré dans un boîtier en ABS équipé d'un connecteur électrique externe et d'un témoin lumineux en face avant (en option)



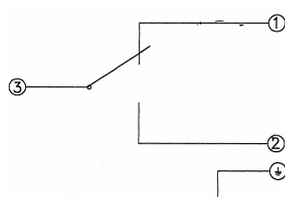
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Précision : Lecture : $\pm 2\%$
Seuil : $\pm 3\%$
Raccordements: Raccords pour flexibles 6 x 4 mm
Contact : Inverseur unipolaire, 15A, 120/480 Vac
Boîtier : IP54 (en option IP65)

Gamme : de 17 Pa à 5 kPa



HIRSCHMANN CONNECTOR



WITHOUT CONTROL LAMP

SANS LAMPE DE CONTRÔLE